|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Modelo incremental | Modelo v | Modelo cascada | Modelo sashimi |
| El Modelo Incremental combina elementos del MLS con la filosofía interactiva de construcción de prototipos.  En una visión genérica, el proceso se divide en 4 partes: Análisis, Diseño, Código y Prueba. | A diferencia del modelo incremental y los otros este modelo trata de evaluación – planeación, se basa en la Teoría de los Procesos Alterados (TPA). La TPA originalmente fue el resultado de la búsqueda de la identidad teórica de la biología pero hoy es, también, el punto de partida, como concepción y metodología, de muy diversos proyectos académicos | Mientas que el cascada es el enfoque metodológico que ordena rigurosamente las etapas del ciclo de vida del software.  de tal forma que el inicio de cada etapa debe esperar a la finalización de la inmediatamente anterior. | Aunque este modelo a diferencia de todos el sashimi tiene una asimilación con el modelo cascada. Al utilizarlo se obtiene una ganancia de calidad el producto final. |